

|  |                              |                    |                                  |
|--|------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges<br>Sachentransportanhänger<br>(Fahrgestell) | Fabrikmarke<br>V A R I A N T | Typ<br>V A 1 3 0 0 | Typenschein-Nummer<br>CH 9854 05 |
|--|------------------------------|--------------------|----------------------------------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Hersteller         | VARIANT, Niels & Jens Buhl ApS, DK-7100 Vejle / Dänemark      |
| Erkennungsmerkmale | auf Herstellerplakette "VA 1300"<br>vor Fahrstellnummer ---   |
| Herstellerplakette | rechts, vorn seitlich am Aufbau                               |
| Fahrstellnummer    | oben auf Deichsel   |
| Hauptimporteur     | FRITSCHI Transportsysteme, Zentralstrasse 18, 9604 Volketswil |
| Geprüftes Fahrzeug | 10005   |

|                |   |
|----------------|---|
| Fahrstell      | 1 (Tandemachse) Anzahl Räder 4 Federung Gummifederung Lenkung ---                           |
| Anzahl Achsen  |   |
| Betriebsbremse | mechanisch Auflauf, Innenbacken, auf alle Räder, mit Rückfahrautomatik, mit Abreissicherung |
| Stellbremse    | mechanisch, Innenbacken, auf alle Räder, Hebel mit Segment                                  |

Karosserie §) je nach Aufbau (Brücke od. Kasten)

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Masse §)             | innen     | aussen      |
| Länge                | 2400-4000 | 3100-5500   |
| Breite               |           | 1500-2300   |
| Höhe                 |           |             |
| Überhang             | v         | v           |
|                      | h         | h           |
| Achsabstand          |           | 640-710     |
| Spurweite            | v         | h 1300-2200 |
| Abstand Öse - VA     |           | HA          |
| Abstand Königszapfen |           | HA          |

|                             |      |                 |       |
|-----------------------------|------|-----------------|-------|
| Gewichte §)                 | vorn | hinten          | total |
| Leergewicht                 |      | laut Waagschein |       |
| Nutzlast                    |      | je nach Aufbau  |       |
| Gesamtgewicht               |      |                 | 1300  |
| Fabrikgarantie              | 75   | 1300            | 1300  |
| Reifengrösse                |      | 145 R 10 *)     |       |
| Ply/bar                     |      | --- / 2,4       |       |
| Tragkraft                   |      | 693 x 2         |       |
| für Vmax                    |      | 100             |       |
| Höchst-V nach Hersteller    |      |                 | 100   |
| Höchst-V nach Fahrverhalten |      |                 | 80    |

|               |  |            |  |
|---------------|--|------------|--|
| Arbeitsmotor  |  | Typ        |  |
| Marke         |  | bei U/min. |  |
| Lärm          |  |            |  |
| Schalldämpfer |  |            |  |
| Abgasprüfung  |  |            |  |
| Entstörung    |  |            |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Ausrüstung §)     |  |
| Schlusslichter    | R-S1 (E)                               |
| Bremslichter      | R-S1 (E)                               |
| Richtungsblinker  | h 2a (E)                               |
| Rückstrahler      | v I (E)                                |
|                   | s I (E) ab Länge 5000 mm erforderlich  |
|                   | h III (E)                              |
| Markierlichter    | v A (E) ab Breite 1600 mm erforderlich |
|                   | s ---                                  |
|                   | h ---                                  |
|                   | hinten nach vorn ---                   |
| Kontroll-Nr. Bel. | 2/ separat od. kombiniert              |
| Unterlegkeil      | 1/ 220x95x100 mm                       |

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Sachtransportanhänger  
Marke und Typ V A R I A N T V A 1 3 0 0  
Typenschein-Nr. CH 9 8 5 4 0 5  
Karosserie je nach Aufbau §)

Leergewicht  
Nutzlast  
Gesamtgewicht

laut Waagschein  
je nach Aufbau  
1300

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Reifenvarianten : 155 R 13, 2 x 935 kg (2,4), V-max. 100 km/h.  
165 R 13, 2 x 1045 kg (2,4), V-max. 100 km/h.

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anbringung des Kontrollschildes und Karosserieform sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 01.03.84.  
Schö/FR

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle